

Raiffeisen gartenkraft

Unkrautvernichter + Rasendünger

Produkt-Typ:

NPK-Rasendünger mit Unkrautvernichter und N-Langzeitwirkung

Nährstoffgehalt:

15 % N Gesamtstickstoff
5 % P₂O₅ Phosphat
8 % K₂O Kali
3 % MgO Magnesia
sowie Eisen und weitere Spurennährstoffe

Herbizidwirkstoffe:

0,7 % 2,4-D (=7 g/kg)
0,1 % Dicamba (=1 g/kg)

Anwendungsbereich:

Zur Düngung von Rasenflächen und gleichzeitigen Unkrautbekämpfung.

Anwendung und Aufwandmenge:

30 g/m² von Hand (Schutzhandschuhe tragen) oder mit dem Streuwagen ausbringen, und zwar 3 - 4 Tage nach dem Mähen. Bei der Anwendung sollte der Rasen feucht, am besten Tau nass sein. Den Rasen erst nach 1 - 2 Tagen bewässern. Für eine gute Unkrautwirkung ist die gleichmäßige Verteilung und die Einhaltung der vorgeschriebenen Aufwandmenge wichtig. Überdosierung kann zu Schäden an den Gräsern führen. Der günstigste Anwendungszeitraum ist die Hauptwachstumszeit des Rasen von Mai bis September. Nicht im Aussaatjahr anwenden.

Einstellwerte für die Ausbringung von 30 g/m²:

<u>Streuwagentyp</u>	<u>Einstellung</u>
Gardena 410/411/412/415	4
Gloria 220/221	4,5
Rotina	4
Wolf WE 500/WE 45	4,5
Wolf WE 250/251	4
Wolf WE 252	3,5-4

Wirkung:

Raiffeisen gartenkraft Unkrautvernichter + Rasendünger ist ein zuverlässig wirkender Volldünger mit gleichzeitiger Wirkung gegen die meisten Rasenunkräuter. Die Wirkstoffe 2,4 D und Dicamba beeinflussen die Gräser nicht, bringen jedoch durch ihre Wirkung über Blatt und Wurzel die meisten Unkräuter zum Absterben. Der gut ernährte Rasen kann die entstandenen Lücken rasch schließen.

Vorteile:

Raiffeisen gartenkraft Unkrautvernichter + Rasendünger

- bekämpft zuverlässig und dauerhaft die meisten Unkräuter im Rasen
- versorgt den Rasen für Monate mit allen wichtigen Nährstoffen
- vermindert Stoßwachstum beim Rasen, reduziert dadurch die Mäharbeit, fördert das Wachstum und die Bestockung der Gräser und schafft einen strapazierfähigen, dichten und sattgrünen Rasen
- ist umweltfreundlich, da kaum Stickstoffverluste durch Einwaschung ins Grundwasser entstehen

Verpackung:

3 kg Faltschachtel für 100 m²
10 kg PE-Beutel für 300 m²